WO 8804975 A

PUB-NO:

WO008804975A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: WO 8804975 A1

TITLE:

CLAMPING DEVICE FOR RELEASABLY HOLDING A TOOL, IN

PARTICULAR A DISK

PUBN-DATE:

July 14, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HELM, WINFRIED

DE

STAEBLER, MANFRED

DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

BOSCH GMBH ROBERT

DE

APPL-NO:

DE08700552

APPL-DATE:

November 28, 1987

PRIORITY-DATA: DE03644440A (December 24, 1986)

INT-CL (IPC): B24B045/00

EUR-CL (EPC): B24B045/00

US-CL-CURRENT: 451/342

ABSTRACT:

CHG DATE=19940730 STATUS=O>A clamping device for portable grinding machines has a back flange (16) axially movable on the spindle (10) but able to transmit torque and capable of being relieved of the clamping pressure for the grinding wheel (15) by means of an annular piece (22). The annular piece (22) is axially supported by the spindle (10) and rotates therewith. The flange (16) can axially move and turn within certain limits relative to the annular piece (22). Both have left-hand inclined faces (32, 33) axially facing each other and axially adjacent. When the rotation of the annular piece (2) with the spindle (10) is blocked, the flange (16) can axially move and turn within certain limits relative to the annular piece (22). Both have left-hand inclined faces (32, 33) axially facing each other and axially adjacent. When

3/2/05, EAST Version: 2.0.1.4

the rotation of the annular piece (22) with the spindle (10) is blocked, the flange (16) can be moved with the inclined faces (33) in the direction of the tapering of the inclined faces (32) of the annular piece (22), approaching the same and relieving the clamping nut (18) from the clamping pressure, by turning the grinding wheel (15) anti-clockwise with the flange (16). With this clamping device, it is possible to change the grinding wheel quickly, safely and without any tools.

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:

B24B 45/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 88/ 04975

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 14. Juli 1988 (14.07.88)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE87/00552

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. November 1987 (28.11.87)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 36 44 440.5

(32) Prioritätsdatum:

24. Dezember 1986 (24.12.86)

(33) Prioritätsland:

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): RO-BERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 50, D-7000 Stuttgart 1 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HELM, Winfried [DE/DE]; Gotenstraße 10, D-7022 Leinfelden-Echterdingen (DE). STÄBLE, Manfred [DE/DE]; Christophstraße 45, D-7022 Leinfelden-Echterdingen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 50, D-7000 Stuttgart 1 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), BR, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: CLAMPING DEVICE FOR RELEASABLY HOLDING A TOOL, IN PARTICULAR A DISK

(54) Bezeichnung: SPANNEINRICHTUNG ZUM LÖSBAREN BEFESTIGEN EINES WERKZEUGES, INSBESON-DERE EINER SCHEIBE

(57) Abstract

A clamping device for portable grinding machines has a back flange (16) axially movable on the spindle (10) but able to transmit torque and capable of being relieved of the clamping pressure for the grinding wheel (15) by means of an annular piece (22). The annular piece (22) is axially supported by the spindle (10) and rotates therewith. The flange (16) can axially move and turn within certain limits relative to the annular piece (22). Both have left-hand inclined faces (32, 33) axially facing each other and axially adjacent. When the rotation of the annular piece

(2) with the spindle (10) is blocked, the flange (16) can axially move and turn within certain limits relative to the annular piece (22). Both have left-hand inclined faces (32, 33) axially facing each other and axially adjacent. When the rotation of the annular piece (22) with the spindle (10) is blocked, the flange (16) can be moved with the inclined faces (33) in the direction of the tapering of the inclined faces (32) of the annular piece (22), approaching the same and relieving the clamping nut (18) from the clamping pressure, by turning the grinding wheel (15) anti-clockwise with the flange (16). With this clamping device, it is possible to change the grinding wheel quickly, safely and without any tools.

(57) Zusammenfassung

Spanneinrichtung für tragbare Schleismaschinen, bei der der rückseitige Flansch (16) drehmomentübertragend aber axial verschiebbar auf der Spindel (10) gehalten und mittels eines Ringteiles (22) vom Spanndruck für die Schleisscheibe (15) entlastbar ist. Der Ringteil (22) ist axial an der Spindel (10) abgestützt und mit dieser drehsest gekoppelt. Der Flansch (16) ist relativ zum Ringteil (22) in Grenzen axial verschiebbar und drehbar. Beide weisen axial einander zugewandte, linkssteigende Schrägslächen (32, 33) auf, mit denen sie axial aneinanderliegen. Bei Drehblockierung des Ringteiles (22) mit Spindel (10) kann bei Gegenuhrzeigerdrehung der Schleisscheibe (15) mit Flansch (16) dieser mit den Schrägslächen (33) keilabwärts den Schrägslächen (32) des Ringteiles (22) und axial zu diesem hin bewegt und die Spannmutter (18) vom Spanndruck entlastet werden. Die Spanneinrichtung ermöglicht einen werkzeuglosen, schnellen und sicheren Schleisscheibenwechsel.

3/2/05, EAST Version: 2.0.1.4

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			•		•
AT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
ΑU	Australien	GA	Gabun		
BB	Barbados				-Malawi,
		GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungarn :	NO	Norwegen ·
BG	Bulgarien	π	Italien .	RO	Rumānien
BJ	Benin	JР	Japan		
BR	Brasilien			SD	Sudan .
		KP.	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF.	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
œ	Kongo	L	Liechtenstein	รบ	
CH	Schweiz	LK			Soviet Union
CM			Srl Lanka	TD	Tschad
	Kamerun	LU	Luxemburg	TG.	Togo
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US.	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dānemark	MG	Madagaskar .	03	Actemistic Strategy And Willelmy
FI	Finnland				
	• mmm	ML	Mali .		

- 1 -

5

10

15 Spanneinrichtung zum lösbaren Befestigen eines Werkzeuges, insbesondere einer Scheibe

Stand der Technik

20

Die Erfindung geht aus von einer Spanneinrichtung zum lösbaren Befestigen eines Werkzeuges, insbesondere einer Scheibe, nach dem gattungsbildenden Oberbegriff des Hauptanspruchs. Spanneinrichtungen für insbesondere 25 scheibenförmige Werkzeuge sind vor allem für tragbare Handwerkzeugmaschinen, und hierbei insbesondere für Schleifmaschinen, geeignet. Es ist eine Spanneinrichtung bekannt (DE-PS 30 12 836), bei der der eine Flansch, der auf der zum Gehäuse der Handwerkzeugmaschine weisenden Seite des Werkzeuges angeordnet ist, relativ zur Spindel verschieblich und mit dieser drehmomentübertragend gekoppelt ist. Dieser rückwärtige Stützflansch ist dabei über eine ein Stützelement dafür bildende Schulter der Spindel geger axiales Verschieben in einer axialen Endstellung abgestützt. Der andere, auf das Ende der Spindel aufschraubbare Flansch besteht aus einer Mutter mit einem

im Querschnitt etwa hutförmigen, separaten Spannelement, das axial über eine Schraubenfeder gegen den Flansch der Spannmutter abgestützt ist. Beim Aufschrauben und Festziehen dieser Spannmutter wird über die axial zusammengedrückte Feder das hutförmige Spannelement axial gegen das Werkzeug angedrückt und dadurch das Werkzeug gegen den spindelseitigen Flansch festgezogen, wobei die Stirnseite eines Zylinderansatzes der Spannmutter unmittelbar an einer zugewandten Axialseite des rückwärtigen Flansches zur Anlage kommt und beim weiteren Festziehen der Spannmutter dieser rückwärtige, spindelseitige Flansch zusammen mit der Spannmutter festgezogen wird, evtl. bis der rückwärtige Flansch an der das Stützelement bildenden Schulterfläche der Spindel axial zur Anlage kommt. Dadurch soll erreicht werden, bei einem Winkelschleifer die Schleifscheibe mit definiertem Anpreßdrück einzuspannen und diesen AnpreBdruck sicherzustellen. Diese Spanneinrichtung soll auch ein rasches und einfaches Auswechseln der Schleifscheibe ermöglichen und zugleich eine Überlastung der Handwerkzeugmaschine, insbesondere des Winkelschleifers, vermeiden. Wird nämlich das an der Schleifscheibe angreifende Drehmoment zu groß, bleibt die Schleifscheibe stehen, während der rückwärtige Flansch sowie die Spannmutter mit Spannglied eine Relativbewegung dazu ausführen. Mit dieser Spanneinrichtung wird dem Effekt entgegengewirkt, daß im Betrieb die Spannmutter sich von selbst weiter festzieht, was sonst das Lösen der Spannmutter beim Wechseln der Schleifscheibe erheblich erschwert. Dennoch ist hierbei ein Lösen der Spannmutter nur unter Zuhilfenahme eines besonderen Hilfswerkzeuges möglich, wobei je nach Ausbildung der Maschine die Spindel mit einem zweiten Hilfswerkzeug, z.B. Schraubenschlüssel, entsprechend gegengehalten werden muß.

1 Vorteile der Erfindung

Bei der erfindungsgemäßen Spanneinrichtung mit den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs ergeben sich fol-5 gende Vorteile. Es wird ein Werkzeugwechsel ohne jegliches Hilfswerkzeug ermöglicht, der sich im übrigen schnell und sicher durchführen läßt. Ein weiterer Vorteil liegt darin, daß auch bereits vorhandene Handwerkzeugmaschinen ohne großen Umbau umgerüstet werden können. Hierzu reicht z.B. 10 ein einfacher Austausch des vorhandenen rückseitigen Stützflansches gegen einen Ringteil mit angepaßtem Flansch. Die vordere Spannmutter ist unverändert in bekannter Weise übernommen, so daß hier auf genormte, kostengünstige Teile zurückgegriffen werden kann. Zugleich kann 15 immer noch für besonders hartnäckige Fälle, z.B. bei festgerosteter Spannmutter, daran ein Schlüssel angesetzt und die Spannmutter mit diesem Hilfswerkzeug gelöst werden. Der rückwärtige Ringteil hat mit der Spindel drehfesten Formschluß, so daß diesbezügliche Vorschriften erfüllt 20 sind. Von Vorteil ist ferner, daß die Spanneinrichtung nicht auf der Arbeitsseite des Werkzeuges, sondern im Bereich zwischen dem Werkzeug und dem gehäuseseitigen Lagerflansch angeordnet ist, so daß einer etwaigen 8eschädigungsgefahr, z.B. durch Scheuern am Werkstück, be-25 gegnet ist. Auch ein das Arbeiten evtl. beeinträchtigender axialer Überstand auf der Arbeitsseite des Werkzeuges ist dadurch vermieden.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Merkmale 30 sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Hauptanspruch angegebenen Spanneinrichtung möglich.

Der vollständige Wortlaut der Ansprüche ist vorstehend allein zur Vermeidung unnötiger Wiederholungen nicht 35 wiedergegeben, sondern statt dessen lediglich durch Nennung der Anspruchsnummer darauf Bezug genommen, wodurch

- 1 jedoch alle diese Anspruchsmerkmale als an dieser Stelle ausdrücklich und erfindungswesentlich offenbart zu gelten haben. Alle in dieser Beschreibung erwähnten, sowie auch allein aus der Zeichnung entnehmbaren Merkmale sind
- 5 weitere Bestandteile der Erfindung, auch wenn sie nicht besonders hervorgehoben und nicht in den Ansprüchen erwähnt sind.

Zeichnung

10

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

- 15 Fig. 1 einen schematischen, axialen Längsschnitt einer Spanneinrichtung als
 Teil eines Winkelschleifers mit eingespannter Schleifscheibe,
- 20 Fig. 2 eine schematische Seitenansicht einer Einzelheit der Spanneinrichtung bei festgespanntem Werkzeug, in größerem Maßstab,
- 25 Fig. 3 eine schematische Seitenansicht entsprechend derjenigen in Fig. 2, jedoch bei gelockertem Werkzeug,
- Fig. 4 eine schematische Draufsicht mit teil-30 weisem Schnitt entlang der Linie IV - IV in Fig. 3.

Beschreibung des Ausführungsbeispieles

35 In Fig. 1 ist schematisch der untere Teil einer z.B. als Winkelschleifer gestalteten, tragbaren Handwerkzeugmaschine

gezeigt, die eine motorisch und über ein Getriebe angetriebene Spindel 10 aufweist, die am Ende über eine Ringschulter 11 in einen zylindrischen Absatz 12 kleineren Durchmessers und sodann in einen endseitigen Gewindeabsatz 13 mit Außengewinde 14 übergeht. Die Spindel 10 dient 5 zum Antrieb eines Werkzeuges 15, das z.B. aus der angedeuteten Schleifscheibe oder einer anderen Werkzeugscheibe, einem Gummiteller od. dgl. besteht. Das Werkzeug 15 ist zwischen zwei Flanschen 16 und 17 axial eingespannt und festgespannt. Davon ist der am Spindelende sitzende Flansch 10 17 als herkömmliche Spannmutter 18 gestaltet, die einen an den Flansch anschließenden Nabenteil 19 aufweist und im Inneren mit einem durchgängigen Innengewinde 20 versehen ist, mit dem die Spannmutter 18 auf den Gewindeabsatz 13 aufgeschraubt ist. Auf der äußeren Umfangsfläche des 15 Nabenteiles 19 ist beim Befestigen das Werkzeug 15 zentriert.

Der andere Flansch 16 ist relativ zur Spindel 10 verschieblich und in noch beschriebener Weise mit der Spindel 10 drehmomentübertragend gekoppelt. Er ist über ein Stütz-20 element 21 gegen axiales Verschieben gesichert und diesem gegenüber vom Spanndruck für das Werkzeug 15 entlastbar. Das Stützelement 21 besteht aus einem im Querschnitt etwa umgekehrt topfförmigen Ringteil 22 mit Boden 23 und Zylinderteil 24. Mit dem Boden 23 ist der Ringteil 22 25 axial an der Ringschulter 11 abgestützt und radial auf dem zylindrischen Absatz 12 zentriert. Durch zusammenpassende Formflächen, z.B. zwei zueinander parallele Abflachungen, an der Spindel 10 und im Boden 23 hat der Ringteil 22 drehfesten Formschluß mit der Spindel 10, von 30 der er bei eingeschaltetem Motor in Umlaufrichtung gemäß Pfeil 25 drehfest mitgenommen wird.

Der Flansch 16 besteht im wesentlichen aus einer relativ flachen Scheibe. Er ist in bezug auf die Spindel 10 auf der äußeren Umfangsfläche des Nabenteiles 19 relativ zum Ringteil 22 axial verschiebbar und in Grenzen drehbar gehalten. Der Ringteil 22 und der Flansch 16 sind mittels einer Feder 26, die hier als Drehfeder ausgebildet ist, gekoppelt, von der ein Ende 27 am Ringteil 22 und das

andere Ende 28 am Flansch 16 angreift. Zur Verdeutlichung ist in Fig. 2 und 3 nur schematisch statt dessen
eine Feder angedeutet, die mit dem Ende 28 am Flansch 16
angreift und diesen in Richtung des angedeuteten Pfeiles
29 federelastisch relativ zum Ringteil 22 beaufschlagt.

10

15

Der Ringteil 22 und der Flansch 16 weisen auf den axial einander zugewandten Stirnseiten 30 bzw. 31 mehrere, z.B. drei, in Umfangsrichtung aufeinanderfolgende, linkssteigende Schrägflächen 32 bzw. 33 auf, mit denen der Flansch 16 und der Ringteil 22 axial aneinanderliegen. Die Schrägflächen 32 des Ringteiles 22 befinden sich dabei auf der zum Flansch 16 hinweisenden Stirnfläche 30 des Zylinderteiles 24.

Der Keilwinkel beider Schrägflächen 32, 33 ist derart 20 groß gewählt, daß er im Bereich der Selbsthemmung liegt. An die jeweilige Schrägfläche 32 des Ringteiles 22 schließt sich am keilaufwärtigen Ende jeweils eine achsparallel gerichtete Stufenfläche 34 an. Bei der Bewegung des Flansches 16 relativ zum Ringteil 22 keilabwärts der 25 Schrägflächen 32, 33 und bei der somit einhergehenden axialen Entlastung vom Spanndruck schlägt der Flansch 16 jeweils mit den Stufenflächen 34 zugeordneten Arretierflächen 35 an den Stufenflächen unter Begrenzung des Schwenkwinkels an. Diesen Zustand zeigt Fig. 3, bei dem 30 die Spanneinrichtung gelöst und damit der aufgeschraubte Flansch 17 von dem vom Flansch 16 auf das Werkzeug 15 wirkenden axialen Spanndruck entlastet ist.

35 Der Flansch 16 weist an das keilabwärts befindliche Ende der jeweiligen Schrägfläche 33 anschließende, achsparallel

20

25

30

35

perichtete Sperrnasen 36 auf, deren der Schrägfläche 33 benachbarte Stirnseite jeweils als Arretierfläche 35 ausgebildet ist. Die gegenüberliegende Stirnseite jeder Sperrnase 36 des Flansches 16 ist als dazu etwa parallele Mitnahmefläche 37 ausgebildet. Der Ringteil 22 weist in Umfangsrichtung jeder Schrägfläche 32 vorgelagerte, etwa achsparallele Mitnehmerflächen 38 auf, die bei gespanntem Werkzeug 15 (Fig. 2) an jeweils einer zugeordneten Mitnahmefläche 37 der Sperrnase 36 unter Mitnahme des Flansches 16 anschlagen.

Die Stufenflächen 34 und in Umfangsrichtung in Abstand davon verlaufenden Mitnehmerflächen 38 des Ringteiles 22 sind durch die beiden Stirnseiten jeweiliger Rastausnehmungen 39 gebildet, die aus Durchbrüchen in der Wandung des Zylinderteiles 24 bestehen. Die Rastausnehmungen 39 schließen an das keilaufwärtige Ende jeder Schrägfläche 32 an und sind axial und in Richtung zum Flansch 16 hin offen. Dabei ist die in Umfangsrichtung gemessene Öffnungsbreite jeder Rastausnehmung 39 größer als die Breite jeder darin eingreifenden Sperrnase 36.

Wie insbesondere Fig. 4 zeigt, sind zwischen den axial aneinanderliegenden Schrägflächen 32 und 33 des Ringteiles 22 bzw. des Flansches 16 Rollkörper 40 angeordnet, die die Gleitreibung zwischen den Schrägflächen 32, 33 zu einer Rollreibung machen und somit die Reibung wesentlich reduzieren. Die Rollkörper 40 bestehen hier aus Kugeln, die in eingetiefte Nuten 41 der Schrägflächen 32 eingelegt sind.

Der Flansch 16 ist an einer diesen umschließenden Zylinderhülse 42 befestigt, z.B. in diese eingeschraubt. Die Zylinderhülse 42 erstreckt sich auch axial über den Zylinderteil 24 des Ringteiles 22.der an dem dem Werkzeug 15 abgewandten Ende von einem Axialanschlag in Form

- einer Ringschulter 43 übergriffen ist. Auf diese Weise ist der Flansch 16 mitsamt der Zylinderhülse 42 am Ringteil 22 gegen Ablösen in der Axialrichtung gesichert, die dem Ringteil 22 abgewandt ist. Mittels der Zylinderhülse 42 sind der Flansch 16 und der Ringteil 22 augusteil 23 augusteil 25 augusteil 23 augusteil 24 augusteil 25 augusteil
- 5 hülse 42 sind der Flansch 16 und der Ringteil 22 zusammengehalten.

Die Spanneinrichtung weist ferner zumindest eine lösbare Arretiervorrichtung 44 auf, über die der Flansch 16 in der in Fig. 2 gezeigten Stellung, in der das Werkzeug 15 10 festgespannt ist, formschlüssig in bezug auf den Ringteil 22 gesichert ist. Die Arretiereinrichtung 44 weist eine Zunge 45 auf, die mittels Schraube 46 mit einem Ende am Ringteil 22 befestigt ist, und zwar auf der Seite, die zum Flansch 16 hinweist. Die Zunge 45 ist etwa radial 15 gerichtet. Sie wirkt etwa wie ein Federblatt und ist zusätzlich mittels einer Feder 47 in Form einer zylindrischen Schraubenfeder in Fig. 2 und 3 nach unten gedrückt. Zur . Halterung und Zentrierung des Endes der Feder 47 enthält 20 die Zunge 45 eine Eintiefung 48. Die Feder 47 greift in relativ großem Radialabstand von der Befestigungsstelle der Zunge 45 mittels der Schraube 46 an. Die Zunge 45 ist hinsichtlich der Querschnittsdicke so bemessen, daß diese unter der Wirkung der sich entspannenden Feder 47 nach Art einer Federzunge in Fig. 2 und 3 nach unten hin 25 abgebogen wird und gegensinnig dazu mittels Handbetätigung unter Zusammendrücken der Feder 47 hochgebogen werden kann. Dabei versteht es sich, daß die Zunge 47 auch so geformt, z.B. gebogen, sein kann, daß sie in der in Fig.2 gezeigten, in Achsrichtung nach unten gebrachten Stellung 30 spannungsfrei und entlastet ist und gegen die Wirkung der Feder 47 in die in Fig. 3 gezeigte Stellung axial nach oben angehoben werden kann.

35 Die Zunge 45 lagert in einer Aussparung 49, die im Fußbereich der Rastausnehmung 39 verläuft und im Bereich

10

15

20

25

30

der Feder 47 mit einer dieses Ende aufnehmenden und zentrierenden Vertiefung 50 versehen ist.

Die Breite der Zunge 45 und der Sperrnase 36 zusammen ist etwa so groß wie die Gesamtbreite der Rastausnehmung 39 gewählt, so daß im gespannten Zustand des Werkzeuges 15 gemäß Fig. 2 die Sperrnase 36 und die Zunge 45 nebeneinander innerhalb der Rastausnehmung 39 Platz finden. Die Zunge 45 greift also in der das Werkzeug 15 festspannenden Stellung des Flansches 16 in die Rastausnehmung 39 ein, und zwar zwischen deren Stufenfläche 34 und der Arretierfläche 35 der Sperrnase 36. Auf diese Weise sichert die Zunge 45 in dieser Stellung (Fig. 2) die Anlage der Sperrnase 36 mit dessen Mitnahmefläche 37 an der Mitnehmerfläche 38 des Ringteiles 22. Wird die Spindel 10 in Arbeitsrichtung gemäß Pfeil 25 angetrieben, und somit in gleicher Weise der Ringteil 22, so nimmt dieser über die Mitnehmerfläche 38, die an der Mitnahmefläche 37 der Sperrnase 36 anschlägt, auch den Flansch 16 mit. Der Ringteil 22 und der Flansch 16 sind dabei entlang den Schrägflächen 32, 33 hochgeglitten und dadurch axial auseinandergedrückt. Diese axiale Spreizstellung (Fig.2) wird durch die Zunge 45 gesichert, auch dann, wenn z.B. der Motor der Handwerkzeugmaschine ausgeschaltet wird und damit die Spindel 10 relativ plötzlich stillgesetzt wird, während das am Werkzeug 15 noch wirkende Schwungmoment in gleicher Richtung gemäß Pfeil 25 dazu tendieren könnte, das Werkzeug 15 zusammen mit beiden Flanschen 16, 17 und relativ zum Ringteil 22 in Antriebsrichtung gemäß Pfeil 25 zu drehen mit einhergehender, unerwünschter Lockerung des Werkzeuges 15. Dem wird durch die Zunge 45 vorgebeugt, die die Sperrnase 36 in bezug auf die Stufenfläche 34 des Ringteiles 22 abstützt.

35 Ist kein Werkzeug 15 eingespannt, bewirkt im übrigen zusätzlich die Feder 26 ein Verdrehen des Flansches 16 und

- des Ringteiles 22 relativ zueinander so, daß beide Teile an den Schrägflächen 32, 33 hochgleiten und dadurch axial auseinandergedrückt werden.
- Soll das Werkzeug 15 entfernt und gewechselt werden, so wird über geeignete Mittel der Ringteil 22 drehblockiert, was durch entsprechende Blockierung der Spindel 10 z.B. mittels einer in der Handwerkzeugmaschine integrierten Spindelarretiereinrichtung erfolgen kann. Unter Umständen reicht auch die Reibung im Getriebe bis hin zum Motor aus, 10 die Spindel 10 zumindest in Grenzen an einer Drehung in Pfeilrichtung 25 zu hindern. Dabei wird durch Angriff am außen greifbaren Ende der Zunge 45 diese mit einer Hand gegen die Wirkung der Feder 47 in die in Fig. 3 gezeigte Stellung angehoben, bei der die Zunge 45 in die Ausspa-15 rung 49 hinein gelangt, die tief genug ist, daß die Zunge 45 nun die Sperrnase 36 freigibt, welche mit ihrem axial zugewandten Ende die Zunge 45 überfahren kann. Sodann wird von Hand das Werkzeug 15 in gleicher Richtung gemäß 20 Pfeil 25, mithin im Gegenuhrzeigersinn, gedreht. Dabei wird über die Reibung auch der Flansch 17 und der Flansch 16 mitgenommen. Die Drehung des Flansches 16 in dieser Richtung bewirkt, daß dessen Schrägflächen 33 keilabwärts den Schrägflächen 32 des drehblockierten Ringteiles 22 gleiten, wobei aufgrund der Rollkörper 40 diese Gleitbe-25 wegung zu einer Rollbewegung mit reduzierter Rollreibung wird. Bei dieser Relativdrehung des Flansches 16 in bezug auf den Ringteil 22 keilabwärts der Schrägflächen 32 bewegt sich der Flansch 16 axial in Richtung auf den Ring-30 teil 22, was zu einer entsprechenden axialen Entspannung führt. Daraufhin kann die Spannmutter 18 vollends leicht von Hand abgeschraubt werden. Die Gleitbewegung des Flansches 16 mit den Schrägflächen 33 keilabwärts den Schrägflächen 32 wird dadurch begrenzt, daß die Arretier-35 flächen 35 auf einer Seite der Sperrnasen 36 an den Stufenflächen 34 auf der zugeordneten Seite der jeweiligen

1 Rastausnehmung anschlagen (Fig. 3). Sobald beim Lösen des Werkzeuges 15 das Lösedrehmoment auf Null reduziert ist, ist die Feder 26 in der Lage, den Flansch 16 relativ zum Ringteil 22 zu drehen, so daß die Schrägflächen 33 des Flansches 16 auf den Schrägflächen 32 des Ringteiles 22 5 keilaufwärts gleiten und die beiden Teile 16, 22 axial wieder auseinandergedrückt werden. Diese Bewegung wird durch Anschlag der Sperrnasen 36 mit ihren Mitnahmeflächen 37 an den jeweils zugewandten Mitnehmerflächen 38 10 der jeweiligen Rastausnehmung 39 begrenzt. Dann befindet sich jede Sperrnase 36 in der Stellung gemäß Fig. 2, in der die zuvor mittels der Sperrnase 36 blockierte Zunge 45 unter der Wirkung der sich entspannenden Feder 47 selbsttätig aus der Aussparung 49 heraus in den Zwischenraum zwischen jeder Stufenfläche 34 und Arretierfläche 15 35 einschnappen kann. Damit ist diese auseinandergedrückte Stellung formschlüssig gesichert. In dieser Stellung kann ein neues Werkzeug 15 eingesetzt und festgespannt werden. Dabei reicht es aus, die Spannmutter. 18 leicht anzuziehen und damit das neue Werkzeug 15 leicht festzuzie-20 hen, da beim nachfolgenden Einschalten des Motors sich das Werkzeug 15 im Betrieb von selbst festzieht.

Die zwischen den aufeinanderliegenden Schrägflächen 32,
33 angeordneten Rollkörper 40 haben den Vorteil, daß die zwischen beiden vorhandene Stirnreibung zu einer rollenden Reibung reduziert wird und somit praktisch vernachlässigber klein ist.

Die beschriebene Spanneinrichtung ist einfach, kostengünstig und schnell, sicher und leicht zu handhaben. Sie
ermöglicht einen schnellen und sicheren Wechsel des Werkzeuges 15, ohne daß man hierzu zusätzliche, besondere Werkzeuge benötigt. Ein weiterer Vorteil liegt darin, daß
auch vorhandene Handwerkzeugmaschinen, insbesondere
Schleifmaschinen, nachträglich ohne großen sonstigen

Umbau mit dieser Spanneinrichtung ausgerüstet werden 1 können. Hierzu muß in aller Regel lediglich der vorhandene rückwärtige Flansch ausgetauscht werden gegen die Einheit, die aus dem Ringteil 22 und Flansch 16, zusammengehalten über die Zylinderhülse 42, besteht. Die bei sonsti-5 gen Maschinen vorhandene, z.B. genormte, Spannmutter 18 wird dabei unverändert beibehalten, ferner auch die Tatsache, daß der das Werkzeug 17 abstützende Teil mit der Spindel 10 einen drehfesten Formschluß hat. Damit wird entsprechenden diesbezüglichen Vorschriften entsprochen. 10 Aufgrund der verwendeten Spannmutter 18 ist es möglich, in besonders hartnäckigen Fällen, z.B. im angerosteten Zustand, die Spannmutter 18 auch noch in üblicher Weise mittels eines Hilfswerkzeuges zu lösen. Die Spanneinrichtung ist nicht auf Schleifscheiben als Werkzeug 15 be-15 schränkt. Vielmehr können in gleicher Weise werkzeuglos auch sonstige Werkzeuge, z.B. Topfscheiben, Bürsten, Gummiteller od. dgl., gespannt werden.

20

25

30

35

- 13 -

1

5

10

15 Ansprüche

1. Spanneinrichtung zum lösbaren Befestigen eines Werkzeuges (15), insbesondere einer Scheibe, auf einer angetriebenen Spindel (10), mit zwei Flanschen (16, 17), zwischen denen das Werkzeug (15) axial festspannbar 20 ist, wobei ein Flansch (16), der relativ zur Spindel (10) verschieblich und mit der Spindel drehmomentübertragend gekoppelt ist, über ein Stützelement gegen axiales Verschieben gesichert und vom Spanndruck für das Werkzeug (15) entlastbar ist, d a d u r c h 25 gekennzeichnet, daß das Stützelement (21) aus einem Ringteil (22) gebildet ist, der auf der dem Werkzeug (15) abgewandten Seite des Flansches (16) auf der Spindel (10) axial abgestützt und mit dieser drehmomentübertragend gekoppelt ist, daß der Flansch 30 (16) relativ zum Ringteil (22) axial verschiebbar und drehbar gehalten ist und daß der Ringteil (22) und der Flansch (16) auf den axial einander zugewandten Stirnseiten (30, 31) mehrere in Umfangsrichtung aufeinanderfolgende, linkssteigende Schrägflächen (32, 33) auf-35 weisen, mit denen der Flansch (16) und der Ringteil (22) axial aneinander liegen.

- Spanneinrichtung nach Anspruch 1, dadurch ge-kennzeich hnet, daß der Ringteil (22) mit dem Flansch (16) mittels einer Feder (26), insbesondere einer Drehfeder, gekoppelt ist, von der ein Ende (27) am Ringteil (22) und das andere Ende (28) am Flansch (16) angreift.
- Spanneinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich net, daß der Keilwinkel der Schrägflächen (32, 33) derart groß gewählt ist, daß er im Bereich der Selbsthemmung liegt.
- Spanneinrichtung nach einem der Ansprüche 1 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß an
 die jeweiligen Schrägflächen (32) des Ringteiles (22)
 am keilaufwärtigen Ende jeweils etwa achsparallel gerichtete Stufenflächen (34) anschließen, an denen der
 Flansch (16) mit jeweils zugeordneten Arretierflächen
 (35) unter Begrenzung des Drehwinkels des Flansches
 (16) relativ zum Ringteil (22) bei der Bewegung keilabwärts und bei der axialen Entlastung vom Spanndruck
 anschlägt.
- 5. Spanneinrichtung nach Anspruch 4, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Flansch (16) an das
 keilabwärts befindliche Ende der jeweiligen Schrägfläche
 (33) anschließende, etwa achsparallel gerichtete Sperrnasen (36) aufweist, deren der Schrägfläche (33) benachbarte Stirnseite jeweils als Arretierfläche (35) ausgebildet ist.
 - 6. Spanneinrichtung nach einem der Ansprüche 1 5, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Ringteil (22) in Umfangsrichtung jeder Schrägfläche (32) vorgelagerte, etwa achsparallele Mitnehmerflächen (38) aufweist, die bei gespanntem Werkzeug (15) an

- zugeordneten Mitnahmeflächen (37) des Flansches (16) unter Drehmitnahme dieses anschlagen.
- 7. Spanneinrichtung nach den Ansprüchen 5 und 6, da durch gekennzeichnet, daß die der
 jeweiligen Arretierfläche (35) gegenüberliegende Stirnseite jeder Sperrnase (36) des Flansches (16) als Mitnahmefläche (37) dieses ausgebildet ist.
- 10 8. Spanneinrichtung nach einem der Ansprüche 1 7, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß der Ringteil (22) jeweils an das keilaufwärtige Ende jeder Schrägfläche (32) anschließende Rastausnehmungen (39) aufweist, die axial und zum Flansch (16) hin offen sind und deren eine Stirnseite eine Stufenfläche (34) und deren andere Stirnseite eine Mitnehmerfläche (38) bildet.
- Spanneinrichtung nach Anspruch 8, d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t , daß die in Umfangsrichtung gemessene Öffnungsbreite jeder Rastausnehmung (39)
 größer als die Breite jeder darin eingreifenden Sperrnase (36) des Flansches bemessen ist.
- 10. Spanneinrichtung nach einem der Ansprüche 1 9, da durch gekennzeichnet, daß der Ringteil (22) im Querschnitt etwa umgekehrt topfförmig ausgebildet ist und dessen Schrägflächen (32) auf der zum Flansch (16) hin weisenden Stirnseite (30) seines Zylinderteiles (24) angeordnet sind.

11. Spanneinrichtung nach Anspruch 10, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Rastausnehmungen (39) aus Durchbrüchen in der Wandung des Zylinderteiles-(24) bestehen.

35

- Spanneinrichtung nach einem der Ansprüche 1 11,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß
 zwischen den axial aneinander liegenden Schrägflächen
 (32, 33) des Ringteiles (22) und des Flansches (16)
 Rollkörper (40), z.B. in vertiefte Nuten (41) eingelegte
 Kugeln, angeordnet sind.
- 13. Spanneinrichtung nach einem der Ansprüche 1 12, da durch gekennzeichnet, daß der flansch (16) an einer diesen umschließenden Zylinderhülse (42) befestigt ist, die mit einem Axialanschlag, z.B. einer Ringschulter (43), am Ringteil (22) gegen Ablösen in der zum Werkzeug (15) gerichteten Axialrichtung gesichert ist.

14. Spanneinrichtung nach einem der Ansprüche 1 - 13, gekennzeich net durch zumindest eine lösbare, den Flansch (16) in seiner zum Festspannen des Werkzeuges (15) bereiten Stellung formschlüssig.
20 gegenüber dem Ringteil (22) sichernde Arretiervorrichtung (44).

15. Spanneinrichtung nach Anspruch 14, dadurch g e k e n n z e i c h n e t , daß die Arretiervorrichtung (44) eine etwa radial gerichtete, federbelastete 25 Zunge (45) am Ringteil (22) aufweist, die in der zum Spannen des Werkzeuges (15) bereiten Stellung des Flansches (16) in die Rastausnehmung (39) zwischen deren Stufenfläche (34) und die eingreifende Sperrnase (36) greift und die relative Drehstellung zwischen dem 30 Flansch (16) und dem Ringteil (22) sichert und die in ihrer axial zum Ringteil (22) hinbewegten, aus der Bahn der Sperrnase (36) herausbewegten, unwirksamen Stellung die Sperrnase (36) freigibt und von der Sperrnase (36) in Umfangsrichtung übergreifbar ist. 35

1 16. Spanneinrichtung nach Anspruch 15, dad urch gekennzeichnet, daß die Breite einer Zunge (45) und Sperrnase (36) zusammen etwa so groß wie die Breite einer Rastausnehmung (39) gewählt ist.

5

17. Spanneinrichtung nach Anspruch 15 oder 16, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die Rastausnehmung (39) fußseitig eine die Zunge (45) aufnehmende Aussparung (49) enthält.

10

·,-,-,-,-,-,

15

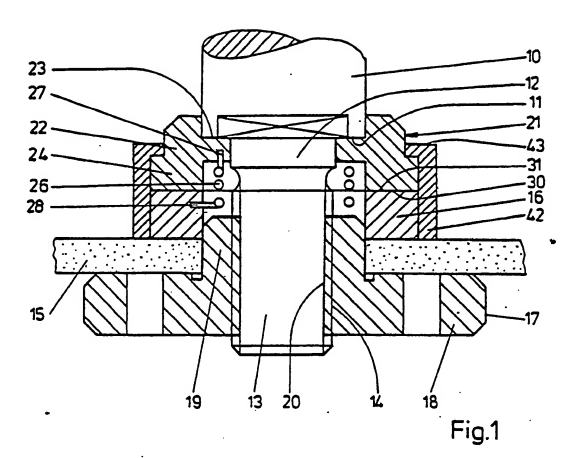
20

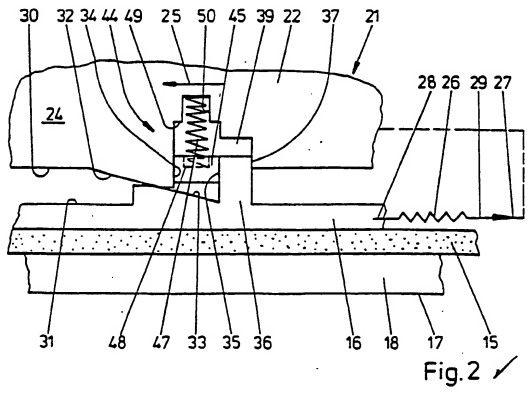
25

30

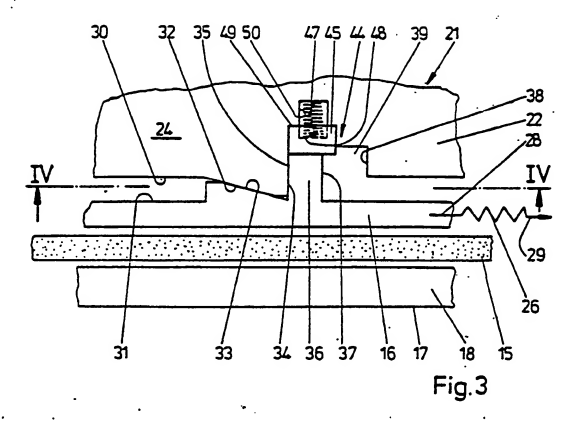
35

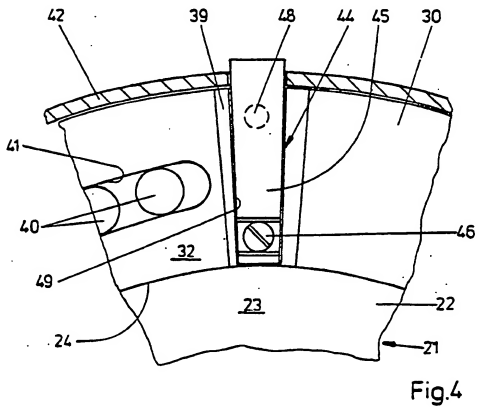
1/2.





3/2/05, EAST Version: 2.0.1.4





3/2/05, EAST Version: 2.0.1.4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application NoPCT/DE 87/00552

	•	International Application NoECI/E	H 01/00332		
		ification symbols apply, indicate all) * .			
	ent Classification (IPC) or to both Na	tional Classification and IPC			
Int.Cl. : B 2	24 B 45/00				
II. FIELDS SEARCHED					
	Minimum Docume	ntation Searched ?			
Classification System		Classification Symbols			
Int.Cl.4 B 2	24 B; B 24 D; B 27	7 B; B 23 B; B 23 C			
	Documentation Searched other to the Extent that such Documents	than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched *			
III. DOCUMENTS CONSIDI					
Category • Citation of Do	cument, 11 with Indication, where app	propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13		
	.18872 (VICKERS) 1 the whole documen	-	1,3-5,10, 11,15,16		
. STEE	068656 (THE SHEFF L CO.) 10 May 196 the figures	FIELD TWIST DRILL &	1,2		
	637170 (BLOCK) 20 the figures	January 1987	1,2		
MOTO	49931 (PERLES ELE REN AG) 30 April figure reference	1968	12		
		· -	·		
considered to be of parti	eneral state of the art which is not cular relevance	"T" later document published after th or priority date and not in conflic cited to understand the principle invention	or theory underlying the		
filing date	dished on or after the International	"X" document of particular relevance cannot be considered novel or	e; the claimed invention cannot be considered to		
which is cited to establish citation or other special	row doubts on priority claim(s) or she publication date of another reason (as specified) oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive step "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled			
"P" document published prior later than the priority dat	atent family				
IV. CERTIFICATION					
Date of the Actual Completion of	of the International Search	Date of Mailing of this International Sea	arch Report		
01 March 1988	(01.03.88)	07 April 1988 (07.0	04.88)		
International Searching Authori	ly .	Signature of Authorized Officer			
EUROPEAN PATER	NT OFFICE				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 87/00552

·: ·

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGS	GEGENSTAND	S (bei	mehre	ren Ki	assif	ikatio	nss	ymboler	s onie n	tie anz	nå608V1g	
Nach der Internationalen Patentklassifikation	on (IPC) oder na	ch der	natio	nalen l	Class	ifikati	ion	und der	IPC			
Int Ci 4 B 24 B 45/00												
B 24 B 45/00												
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE									•			
	Recherchie	erter N	Aindes	tprufs1	off ⁷							
Klassifikationssystem j			Klass	ifikati	onssy	mbol	le					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
B 24 B; B	24 D; B	27	В;	B 2	3 1	В;	В	23 (C		•	
Recherchierte nicht	zum Mindestprůl	stoff	gehóre	nde V	erôfi	fentlic	hu	ngan, so	weit di	826		
	unter die recher	chiert	en Sac	hgebi	ete fa	llen ⁸						
IILEINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNG	EN9										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		ed a el i a	h uar	or 400	ahe (der m	alla	ehlicher	Teile	2	Betr. Anspruch No	13
Art* Kennzeichnung der Veröffentlichu	ng ··, sowert erro	raemic	in unio	ar Ang	<u>aus (</u>	061 111	aug	ebiiciici	1 1 6116	-+	Bott. Aliabiacii in	
X GB, A, 118872 (siehe das g	VICKERS) anze Dok	10 ume	. s	ept	em.	ber		1918			1,3-5,1 11,15,1	
A GB, A, 1068656				TW	'IS'	T D	R.	ILL .	£		1,2	
STEEL CO.)	10. Mai	196	7							- 1		
siehe die F										1		
			•							- 1		
P,A US, A, 4637170	(BLOCK)	20.	Ja	nua	r	198	37				1,2	
siehe die F			•									
	- 9										12	
A CH, A, 449931 (KZ	EUC	ΞE	δ.			12	•
MOTOREN AG)												
siehe Figur	Bezugsz	eic	her	ι 6						1		
			•									
				•							•	
j						•				1		
<u></u>												
* Besondere Kategorien von angegebenen Verö	ffentlichungen 10).										
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen definiert, aber nicht als besonders bedet			"T"	Später	danu	erotte m od:	entli er c	ichung, Iem Pric	die nac ritätsda	in gem atum v	n internationalen A veröffentlicht word	n- en
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am ode				ist un	d mi	t der	An	meldung	g nicht	kollidi	iert, sondern nur zu	m
tionalen Anmeldedatum veröffentlicht wo	orden ist										ideliegenden Prinzi angegeben ist	ps
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einer	Prioritätsanspr	uch						•			tung; die beansprud	:h-
zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder d fentlichungsdatum einer anderen im Re				te Erf	indu	ng ka	nn	nicht als	neu o	der auf	ferfinderischer Tät	ig•
 nannten Veröffentlichung belegt werden so 	oder die aus ei	nem						chtet w				
anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "					"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch- te Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit be-						38•	
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen einer oder mehreren anderen Veröff							ı die \	Veröffentlichung n	nit			
bezieht				gorie i	oger in Vi	menr	tun	a depred	tht wire	d und	diese Verbindung	für
"P" Veröffentlichung, die vor dem internati				einen	Fach	mann	า กล	helieger	nd ist			
tum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist licht worden ist												
IV. BESCHEINIGUNG												
Datum des Abschlusses der internationalen	Recherche		Ab	sended	latun	n des	inte	ernation	alen Re	cherch	henberichts	
1. März 1988			1			o '	7	APR	1988			
<u></u>						_						
Internationale Recherchenbehörde			Un	terschi	بنزد م	es de	0	mächtig	ten Bec	dienste	ten	
Europäisches Patenta	mt	•	W	4	4	11	H	D.	V	AH DO	Er putten	
				•	(I)	\mathcal{L}	`\ <i>I</i> `	<u> </u>	T/	~17 / 4		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

DE 8700552

SA: 19545

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 14/03/88

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publicatio date
GB-A- 118872	• .	Keine	
GB-A- 1068656		Keine	
US-A- 4637170	20-01-87	Keine	*******
CH-A- 449931		Keine	
			·
		•	
•			
			٠
·	24		
	· .		
	e Official Journal of the Europea		

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

DE 8700552 SA 19545

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentsamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angesührten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 14/03/88
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

GB-A- 118872 Keine US-A- 4637170 20-01-87 Keine CH-A- 449931 Keine	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US-A- 4637170 20-01-87 Keine CH-A- 449931 Keine	GB-A- 118872		Keine	:
CH-A- 449931 Keine	GB-A- 1068656		Keine	~~~~~~
	US-A- 4637170	20-01-87	Keine	*******
	CH-A- 449931		Keine	
	•			
				•

Für nöhere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

3/2/05, EAST Version: 2.0.1.4

EPO FORM POSTS